

المدة: ساعتان اختبار في مادة: الرياضيات

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (3 نقاط)

إليك الأعداد A ، B ، C حيث:

$$C = \sqrt{175} - \sqrt{112} + 6\sqrt{7} \quad , \quad B = \frac{1,2 \times 10^{-2} \times 7}{12,5 \times 10^3} \quad , \quad A = \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{7}{4}$$

(1) احسب A ثم اكتبه على الشكل العشري.

(2) أعط الكتابة العلمية للعدد B .

(3) اكتب C على أبسط شكل ممكن.

التمرين الثاني: (3 نقاط)

لتكن العبارة E حيث: $E = (2x + 5)^2 - 36$

(1) تحقق بالنشر أن: $E = 4x^2 + 20x - 11$

(2) حلل العبارة E إلى جداء عاملين.

(3) حل المعادلة: $(2x + 11)(2x - 1) = 0$

التمرين الثالث: (3 نقاط)

الشكل $ABCD$ شبه منحرف قائم في B ، فيه: $\angle ACB = 25^\circ$

(1) احسب الطول AB بالتدوير إلى الوحدة.

(استعن به: $\tan \angle ACB$).

(2) احسب مساحة كل من شبه المنحرف $ABCD$

والمثلث ABC . ثم استنتج مساحة الجزء المظلل.

$$\text{تعطى: مساحة شبه المنحرف} = \frac{(\text{قاعدة الكبيرة} + \text{قاعدة الصغرى}) \times \text{الارتفاع}}{2}$$

التمرين الرابع: (3 نقاط)

المستوي مزود بعلم متعامد ومت Başas ($O ; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}$)

(1) علم النقط: $C(2; 4)$ ، $B(4; 1)$ ، $A(-2; -3)$

(2) أعط القيمة المضبوطة للطول AB .

(ب) علما أن: $AC = \sqrt{65}$ و $BC = \sqrt{13}$ ، بين أن المثلث ABC قائم.

(3) أنشئ النقطة E صورة A بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{BC} . أثبت أن $ABCE$ مستطيل.

الجزء الثاني: (8 نقاط)

المسألة:

بمناسبة عيد الأضحى قدمت مؤسسة للهاتف النقال عرضين لمدة أسبوع للتواصل وتبادل التهاني بواسطة الرسائل القصيرة (SMS).

العرض الأول: DA 3 للرسالة الواحدة.

العرض الثاني: 1,5 DA للرسالة الواحدة مع اقتطاع مبلغ جزافي قدره DA 30 من الرصيد.

(1) انقل وأكمل الجدول:

عدد الرسائل (SMS)	10		
المبلغ حسب العرض الأول بـ DA		45	
المبلغ حسب العرض الثاني بـ DA			90

(2) x يعبر عن عدد الرسائل المرسلة.

y_1 هو المبلغ حسب العرض الأول و y_2 هو المبلغ حسب العرض الثاني.

- عُبّر عن y_1 و y_2 بدلالة x .

(3) f و g دالتان حيث: $x = 3x + 30$ و $f(x) = 1,5x$

مثل بيانيا الدالتين f و g في نفس المعلم المتعامد والمتجانس حيث:

(10 DA) على محور الفواصل يمثل 5 رسائل SMS و 1cm على محور التراتيب يمثل 10 DA

(4) يريد الأخوان زينب وكريم استغلال هذين العرضين لهذه المناسبة، في رصيد كريم 120 DA و يريد تهنئة أكبر عدد ممكن من الأشخاص، أما زينب تريده تهنئة زميلاتها في الدراسة و عددهن 15.

- بقراءة بيانية، ما هو العرض المناسب لكل منها؟ (مع الشرح)

الإجابة التموذجية وسلم التقييم لامتحان شهادة التعليم المتوسط دورة: 2014
المادة: الرياضيات

العلامة	عنصر الإجابة
المجموع	جزأة
1	<p><u>الجزء الأول : 12 نقطة</u> <u>التمرين الأول : 3 نقاط</u> <u>: A حساب</u></p> <p>$A = 1,3 \quad A = \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{7}{4} = \frac{3}{5} + \frac{14}{20} = \frac{12+14}{20} = \frac{26}{20} = \frac{13}{10}$</p> <p>(كتاب العلمية لـ B)</p> <p>$B = \frac{1,2 \times 10^{-2} \times 7}{12,5 \times 10^3} = \frac{1,2 \times 7}{12,5} \times 10^{-2} \times 10^{-3} = 0,672 \times 10^{-5}$</p> <p>أي أن الكتابة العلمية لـ B هي : (تبسيط)</p> <p>$C = \sqrt{175} - \sqrt{112} + 6\sqrt{7} = \sqrt{25 \times 7} - \sqrt{16 \times 7} + 6\sqrt{7}$</p> <p>$C = 5\sqrt{7} - 4\sqrt{7} + 6\sqrt{7}$ ومنه :</p>
1	<p><u>التمرين الثاني : 3 نقاط</u> <u>: E التحقق أن : 11</u> <u>: التحليل</u></p> <p>$E = (2x + 5)^2 - 36 = 4x^2 + 20x + 25 - 36 = 4x^2 + 20x - 11$</p> <p>$E = (2x + 5)^2 - 36 = (2x + 5)^2 - 6^2 = (2x + 5 + 6)(2x + 5 - 6)$</p> <p>$E = (2x + 11)(2x - 1)$ حل المعادلة :</p> <p>$2x - 1 = 0 \quad 2x + 11 = 0$ معنده : $(2x + 11)(2x - 1) = 0$</p> <p>$x = \frac{-11}{2}$ إذن : $2x = -11$ منه $2x + 11 = 0$</p> <p>$x = \frac{1}{2}$ إذن : $2x = 1$ منه $2x - 1 = 0$</p> <p>للمعادلة حلان هما : $\frac{1}{2}$ و $\frac{-11}{2}$</p>
1	<p><u>التمرين الثالث : 3 نقاط</u> <u>: AB حساب الطول بالتدوير إلى الوحدة</u></p> <p>في المثلث ABC القائم في B لدينا : $\tan 25^\circ = \frac{AB}{BC}$ أي $\tan 25^\circ \approx 0,466$ منه : $AB \approx 10m$ إذن : $AB = 22 \times \tan 25^\circ$</p> <p><u>: ABCD حساب مساحة شبه المنحرف</u></p> <p>$\mathcal{A}_1 = 170 m^2$ ، أي أن : $\mathcal{A}_1 = \frac{(22+12) \times 10}{2} = 170$ حساب مساحة المثلث ABC</p> <p>$\mathcal{A}_2 = 110 m^2$ ، أي أن : $\mathcal{A}_2 = \frac{22 \times 10}{2} = 110$ مساحة الجزء المظلل من الشكل :</p> <p>$\mathcal{A} = \mathcal{A}_1 - \mathcal{A}_2 = 170 - 110 = 60$</p> <p>أي أن : $\mathcal{A} = 60 m^2$</p>

العلامة	عنصر الإجابة												
المجموع	مجازأة												
1	<p>التمرين الرابع : 3 نقاط (1) تعليم النقط</p>												
0,75	<p>(1) حساب الطول : $AB = \sqrt{(4+2)^2 + (1+3)^2} = \sqrt{(6)^2 + (4)^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$</p> <p>ب) تبيان أن المثلث ABC قائم:</p>												
0,75	<p>ومنه ABC قائم في B (عكس نظرية فيتاغورس)</p> $\begin{cases} AC^2 = (\sqrt{65})^2 = 65 \\ AB^2 + BC^2 = (\sqrt{52})^2 + (\sqrt{13})^2 = 65 = AC^2 \end{cases}$ <p>ثبات أن الرباعي ABCE مستطيل :</p>												
0,5	<p>بما أن E صورة A بالاشتباب الذي شعاعه \overrightarrow{BC} . أي : $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{BC}$</p> <p>فالرباعي ABCE متوازي أضلاع و الزاوية \hat{B} قائمة فهو مستطيل .</p>												
	<p>الجزء الثاني: 8 نقاط المسألة: (1) إتمام الجدول :</p> <table border="1"> <tr> <td>عدد الرسائل (SMS)</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>المبلغ حسب العرض الأول بـ DA</td> <td>30</td> <td>45</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>المبلغ حسب العرض الثاني بـ DA</td> <td>45</td> <td>52,5</td> <td>90</td> </tr> </table> <p>(2) التعبير عن y_1 و y_2 بدلالة x :</p> $y_2 = 1,5x + 30 \quad \text{و} \quad y_1 = 3x$	عدد الرسائل (SMS)	10	15	40	المبلغ حسب العرض الأول بـ DA	30	45	120	المبلغ حسب العرض الثاني بـ DA	45	52,5	90
عدد الرسائل (SMS)	10	15	40										
المبلغ حسب العرض الأول بـ DA	30	45	120										
المبلغ حسب العرض الثاني بـ DA	45	52,5	90										

العلامة	عناصر الإجابة
المجموع	جزأة
	<p>(3) الرسم البياني :</p> <p>الدالة f خطية تمثلها البياني يشمل المبدأ و النقطة مثلا : (0; 30) الدالة g تكلفة تمثلها البياني يشمل النقطتين مثلا : (0; 30) و (40; 90) (4) بقراءة بيانية نلاحظ أن :</p> <ul style="list-style-type: none"> - العرض المناسب لكريم هو العرض الثاني لأن المستقيم الذي معادله $y = 120$ يقطع التمثيل البياني للدالة f في النقطة التي فاصلتها 40 بينما يقطع التمثيل البياني للدالة g في النقطة التي فاصلتها 60 أي عدد الرسائل بالعرض الثاني أكبر منه بالعرض الأول . - العرض المناسب لزيتب هو العرض الأول لأن المستقيم الذي معادله $x = 15$ يقطع التمثيل البياني للدالة f في نقطة ترتيبها أصغر من ترتيب نقطة تقاطعه مع التمثيل البياني للدالة g أي بالعرض الأول فإن 15 رسالة أقل تكلفة من العرض الثاني . <p>ملاحظة : يمكن استخدام نقطة تقاطع التمثيلين و التي تمثل تساوي العرضين لتقدير الاختيارين .</p>

المؤشرات		شبكة التقويم		
مجموع	مجازأة	المؤشرات	الشرح	المعيار
إذا وفق في أكثر من 5 مؤشرات تمنح العلامة كاملة (4 نقاط)	1,5 0,5 0,5 0,25 0,5 0,5 0,25	- ملء الجدول. - التعبير عن y بدلالة x حسب العرض الأول. - التعبير عن y بدلالة x حسب العرض الثاني. - إنشاء معلم مناسب . - اختيار سليم لنقطتين على الأقل لتمثيل f - اختيار سليم لنقطتين على الأقل لتمثيل g . - الرابط بين الوضعية (العرضين) و التمثيلين البيانيين.	اختيار العمليات المناسبة	١م : التفسير السليم للوضعية
إذا وفق في أكثر من 2 مؤشرات تمنح العلامة كاملة (2 نقاط)	0,5 0,5 0,5 0,5	- نتائج العمليات المكتوبة داخل أو خارج الجدول صحيحة حتى وإن كانت الإجراءات غير مناسبة (الضرب في معامل غير مناسب). - تعليم نقطتين على الأقل لتمثيل f حتى وإن كانت النقطتان لا تنتهيان إلى التمثيل الصحيح L_f . - تعليم نقطتين على الأقل لتمثيل g حتى وإن كانت النقطتان لا تنتهيان إلى التمثيل الصحيح L_g . - تقديم تفسير بياني سليم لوضعية كريم وزينب حتى وإن كان التمثيل البياني غير مناسب للدالة.	نتائج العمليات صحيحة ولو كانت هذه العمليات غير مناسبة للحل.	٢م : الاستعمال السليم للأدوات الرياضية
1	0,25 0,5 0,25	- معقولية المبلغ و عدد الرسائل. - الوحدات معبر عنها يذكر عدد الرسائل على محور الفواصل والمبلغ على محور الترتيب. - الأجرة على الأسئلة المطروحة مصاغة بوضوح بعد إجراء الحسابات.	سلسل منطقي للمراحل والنتائج معقولة والوحدات ملائمة.	٣م : السجام الإجابة
1	0,25 $4 \times$	- الكتابة مقروءة. - لا يوجد شطب. - التمثيلات البيانية واضحة و دقيقة . - النتائج النهائية ظاهرة بوضوح.	ورقة نظيفة ومنظمة ومكتوبة بخط واضح.	٤م : تنظيم وتقديم الورقة